

图书基本信息

书名：《中公版·2012 15天公共基础知识快速突破-事业单位快速突破教材》

13位ISBN编号：9787511502964

10位ISBN编号：7511502962

出版时间：2011-1

出版社：人民日报

作者：李永新

页数：319

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

作者简介

李永新，中公教育首席研究与辅导专家，毕业于北京大学政府管理学院。具有深厚的公务员考试核心理论专业背景及丰富的公务员考试实战经验，对中央国家机关和各省公务员招考有博大精深的研究，主持研发自成体系、独具特色、效果显著的公务员考试辅导课程和全系列教材。讲授深刻、系统、精彩，极受考生欢迎。

书籍目录

前言(1)自测题(1)第一阶段 知识储备 第1天 第一部分 数量关系(2) 数字推理(2) 数学运算(4) 第二部分 判断推理(6) 图形推理(6) 逻辑判断(9) 定义判断(10) 类比推理(12) 事件排序(13) 第三部分 常识判断(14) 政治部分重要考点摘要(14) 法律部分重要考点摘要(15) 第四部分 言语理解与表达(15) 言语理解与表达概述(15) 选词填空概述(17) 第五部分 资料分析(19) 题型介绍(20) 备考策略(21) 第2天 第一部分 数量关系(22) 数字推理直觉培养(22) 数学运算基础知识(数的特性)(25) 第二部分 判断推理(28) 图形推理——能力培养(28) 第三部分 常识判断(32) 管理部分重要考点摘要(32) 经济部分重要考点摘要(33) 科技部分重要考点摘要(33) 第四部分 言语理解与表达(34) 语句表达概述(34) 第五部分 资料分析(36) 资料分析常考概念(计算型)(36) 第3天 第一部分 数量关系(39) 数字推理特征分析(39) 数学运算基本公式、原理及应用(42) 第二部分 判断推理(47) 逻辑判断——分析推理(47) 逻辑判断——论证相关知识(51) 第三部分 常识判断(53) 人文部分重要考点摘要(53) 地理部分重要考点摘要(54) 公文部分重要考点摘要(54) 第四部分 言语理解与表达(54) 阅读理解概述(54) 第五部分 资料分析(57) 资料分析常考概念(理解型)(57) 第二阶段 巩固提高 第4天 第一部分 数量关系(62) 数字推理——等差数列(62) 数学运算——计算问题(64) 第二部分 判断推理(66) 图形推理——考点及规律(一)(66) 第三部分 常识判断(71) 政治——马克思主义哲学(71) 政治——马克思主义政治经济学(74) 第四部分 言语理解与表达(75) 选词填空(75) 第五部分 资料分析(86) 文字型材料阅读技巧(86) 第5天 第一部分 数量关系(89) 数字推理——等比数列(89) 数学运算——行程问题(91) 数学运算——工程问题(94) 第二部分 判断推理(95) 图形推理——考点及规律(二)(95) 第三部分 常识判断(99) 法律——法理学(99) 法律——宪法(101) 法律——行政法(102) 法律——刑法(104) 法律——民法(106) 第四部分 言语理解与表达(107) 病句辨析(107) 第五部分 资料分析(111) 文字型材料例题精讲(111) 第6天 第一部分 数量关系(114) 数字推理——和数列(114) 数学运算——利润问题(116) 数学运算——浓度问题(117) 第二部分 判断推理(118) 逻辑判断——直言命题(118) 逻辑判断——结论型题目(122) 第三部分 常识判断(124) 管理(124) 第四部分 言语理解与表达(125) 片段阅读——观点主旨型题目(125) 第五部分 资料分析(130) 表格型材料阅读技巧(130) 第7天 第一部分 数量关系(132) 数字推理——积数列(132) 数学运算——和差倍问题(134) 数学运算——比例问题(134) 数学运算——盈亏问题(135) 第二部分 判断推理(136) 逻辑判断——复言命题(136) 第三部分 常识判断(142) 经济(142) 第四部分 言语理解与表达(146) 片段阅读——细节理解型题目(146) 第五部分 资料分析(149) 表格型材料例题精讲(149) 第8天 第一部分 数量关系(151) 数字推理——多次方数列(151) 数学运算——排列组合问题(153) 数学运算——概率问题(155) 第二部分 判断推理(156) 逻辑判断——削弱型题目(156) 逻辑判断——加强型题目(160) 第三部分 常识判断(164) 科技常识(164) 第四部分 言语理解与表达(167) 片段阅读——短文寓意型题目(167) 第五部分 资料分析(170) 图形型材料阅读技巧(170) 第9天 第一部分 数量关系(173) 数字推理——分式数列(173) 数学运算——日期问题(175) 数学运算——时钟问题(176) 数学运算——年龄问题(176) 数学运算——方阵问题(177) 第二部分 判断推理(178) 逻辑判断——前提型题目(178) 逻辑判断——解释型题目(181) 逻辑判断——评价型题目(183) 第三部分 常识判断(187) 文学常识(187) 第四部分 言语理解与表达(189) 片段阅读——词句理解型题目(189) 第五部分 资料分析(193) 图形型材料例题精讲(193) 第10天 第一部分 数量关系(195) 数字推理——组合数列(195) 数学运算——植树问题(197) 数学运算——鸡兔同笼(198) 数学运算——“牛吃草”问题(199) 第二部分 判断推理(200) 定义判断——主要题型(200) 定义判断——解题方法(202) 第三部分 常识判断(206) 地理常识(206) 第四部分 言语理解与表达(208) 片段阅读——标题型题目(208) 第五部分 资料分析(212) 综合型材料阅读技巧(212) 第11天 第一部分 数量关系(215) 数字推理——图形形式(215) 数学运算——对策分析类问题(218) 数学运算——综合分析类问题(220) 第二部分 判断推理(221) 类比推理——主要题型(221) 类比推理——词项间关系(223) 类比推理——解题技巧(229) 类比推理——注意事项(231) 事件排序——解题方法(232) 第三部分 常识判断(235) 公文(235) 第四部分 言语理解与表达(239) 文章阅读(239) 第五部分 资料分析(245) 综合型材料例题精讲(245) 第三阶段 高分突破 第12天 第一部分 数量关系(248) 数字推理——创新数列(248) 数学运算——常用计算技巧(250) 第二部分 判断推理(253) 图形推理——解题方法(一)(253) 第三部分 常识判断(257) 解题技巧(一)(257) 第

四部分 言语理解与表达(259) 关键信息特征识别法(一)(259) 第五部分 资料分析(262) 速算技巧——简化技巧(262) 第13天 第一部分 数量关系(265) 数字推理——解题方法(265) 第二部分 判断推理(269) 图形推理——解题方法(二)(269) 图形推理——创新题型(272) 第三部分 常识判断(274) 解题技巧(二)(274) 第四部分 言语理解与表达(276) 关键信息特征识别法(二)(276) 第五部分 资料分析(279) 速算技巧——计算技巧(279) 第14天 第一部分 数量关系(283) 数学运算六大思想(一)(283) 第二部分 判断推理(289) 逻辑判断——三段论(289) 逻辑判断——直言命题变形推理(290) 逻辑判断——直言模态命题(292) 第三部分 常识判断(293) 解题技巧(三)(293) 第四部分 言语理解与表达(294) 修辞提示法(一)(294) 第五部分 资料分析(298) 速算技巧能力提升训练(298) 第15天 第一部分 数量关系(301) 数学运算六大思想(二)(301) 第二部分 判断推理(306) 逻辑判断——假言连锁推理(306) 逻辑判断——二难推理(308) 第三部分 常识判断(309) 解题技巧(四)(309) 第四部分 言语理解与表达(311) 修辞提示法(二)(311) 第五部分 资料分析(315) 真题演练(315)中公教育·全国分校一览表(319)中公教育·2011年事业单位笔试课程体系(321)中公教育·2011年事业单位面试课程体系(322)

章节摘录

材料1：土壤是人类赖以生存的基础，是发展经济和农业最重要的资源，农田生态系统还是消解城乡生活、生产废弃物、维持碳氮硫磷等物质循环最重要的基础。我国耕地资源紧缺是不争的事实，目前我国人口耕地不到0.1公顷，不到世界平均水平的1/2，不到发达国家的1/4，只有美国的1/6、阿根廷的1/9、加拿大的1/14。耕地后备资源严重不足、我国耕地面积急剧下降，仅在1996~2003年，由于建设用地等，全国耕地面积就减少近1亿亩，平均每年减少0.8%。根据预测，到2020年，我国耕地的保有量还将较目前减少7%。保护耕地数量固然重要，但没有质量的数量同样令人担忧。

材料2：国土资源部2009年12月24日发布的中国历史上第一份耕地质量等级调查与评定成果《中国耕地质量等级调查与评定》也显示，我国耕地质量等别总体偏低。调查显示，全国耕地质量平均等别为9.80等，等别总体偏低。优等地、高等地、中等地、低等地面积占全国耕地评定总面积的比例分别为2.67%、29.98%、50.64%、16.71%。全国耕地低于平均等别的10至15等地占调查与评定总面积的57%以上；全国生产能力大于1000公斤/亩的耕地仅占6.09%。

材料3：我国每年城镇发展和各项基础设施建设占用了大量高等级耕地，而补充的耕地主要分布在水热、区位、地形条件相对较差的地区，总体质量不高。高等级耕地流失过快，补充耕地等级偏低，以次充好的情况很严重。耕地质量总体下降，已严重影响到我国耕地生产能力，威胁国家粮食安全。从这个意义上讲，仅保住18亿亩耕地数量的同时，最主要的工作还是必须保证耕地质量，确保耕地生产能力的稳步提升。

材料4：基础地力是指不施肥时农田靠本身肥力可获取的产量。优质耕地土壤是长期发育或多年培育的结果，通常土层深厚，富含有机质，水氧气热协调，保水保肥、耐旱耐涝、高产稳产，基础地力高。然而我国各主要农区广泛存在的不合理耕作、过度种植、农用化学品的大量投入和沟渠设施老化已经导致农田土壤普遍性的耕层变薄，养分非均衡化严重。土壤板结，土壤生物性状退化，土壤酸化、潜育化、盐渍化增加，防旱排涝能力差，耕地土壤基础地力不断下降。

材料5：随着被破坏的耕地保水保肥性能、耐水耐肥性能差，对干旱、养分不均衡更敏感，对农田管理技术水平更苛求，土壤更加“吃肥、吃工，吃水。人们主要靠大量使用化肥、农药、农膜和灌溉用水”，增加产量或维持高产。分析显示，目前在全球高氮化肥用量国家中，我国是唯一的“增肥低增产”类型。2000~2008年九年中，化肥总用量较90年代增长了35%，粮食单产净增加为315公斤/公顷。远远低于“减肥高增产”类型的德国、以色列等国家，造成严重的资源浪费和土地破坏。

材料6：目前，我国农药使用量已达130万吨，是世界平均水平的2.5倍，受农药污染的耕地土壤面积达1.36亿亩；地膜使用量达63万吨，白色污染相当严重；我国畜禽养殖业始终保持高速发展的势头，畜、禽存栏量每10年增加12倍，近年来畜禽粪便产生量已达到工业固废量的3.8倍。在畜禽养殖业主产区，当地畜禽粪便及废弃物产生量往往超出当地农田安全承载量数倍乃至百倍以上，造成严重的土壤重金属和抗生素、激素等有机污染物的污染。

编辑推荐

颠覆传统学习模式，快速突破考试难点，经典真题权威解析，全真实战身临其境，短期提升应试能力，纵横考场高分必备。 购正版图书，享超值服务。

精彩短评

- 1、在学习中，还不错的。
- 2、绝对的有价值

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com